



Uwaga:

– kierunek gięcia rur i fazowania połączeń określono patrząc wzdłuż sieci, stojąc tyłem do źródła, jednakowo dla rurociągu zasilającego i powrotnego

Przy ukosowaniu nie przekraczać kątów maksymalnych podanych przez producenta. Kąt ukosowania dzielić po połowie na każdą rurę.

Do zmian kierunku/spadku dopuszcza się wykorzystanie fragmentów rury fabrycznie giętej, które pozostaną na budowie po wycięciu z rury 12-metrowej odcinków przewidzianych do montażu w punkcie nr 9. Przy łączeniu rur giętych nie wolno wykorzystywać złącz typu BandJoint.

- — — — — Projektowane rurociągi sztywne
- — — — — Istniejące rurociągi
- + Złącze termokurczliwe SX-WP Ø400 z mastyką i klejem lub równoważne +2 opaski termokurczliwe z listwami łączącymi (po jednej na każdym końcu mufy)
- + Złącze zgrzewane otwarte typu BandJoint lub równoważne
- (2,44) Odcinek do domierzenia i docięcia na budowie
- — — — — W specyfikacji przewidziano kształtki z zapasem długości

AKI•projekt		MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ	
tel/fax. (77) 454 62 77		45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28	
kom. 502 529 808		e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
OBIEKT/ZAMIERZENIE BUDOWLANE Rozbudowa i przebudowa magistrali ciepłej 2xDN250/4xDN150 przez rzekę Prudnik przy ul. Kochanowskiego w Prudniku		ADRES Prudnik, dz. 6218, 6220, 6708, 6228, 6230, obręb Prudnik	
TYTUŁ RYSUNKU Zadanie 2. Schemat montażowy			
FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy		BRANŻA Instalacje sanitarne	
DATA 22.10.2025		SKALA -	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR UPR. OPL/0313/P00S/07	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz	268/76/Op	NR RYS. IS 11